

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01316957 A

(43) Date of publication of application: 21 . 12 . 89

(51) Int. CI

H01L 21/68 H01L 21/02

(21) Application number: 63148778

(22) Date of filing: 15 . 06 . 88

(71) Applicant:

NEC CORP

(72) Inventor:

HIRAGA TAIJI

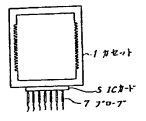
(54) SHEET-FEEDER TYPE PROCESSING DEVICE

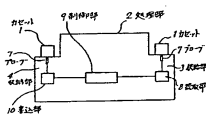
(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate errors involving the replacement of cassettes and information recording medium by a method wherein a cassette and a history managing IC card to be processed are fixed to each other and are so processed that information is read out of a feeding-side cassette and written into an accommodating- side cassette IC card.

CONSTITUTION: An IC card 5 storing an item name and processing conditions is fixed immovable to a cassette 1. An empty cassette 1 is set in an accommodating section 4, and then a reading section 8 using a probe 7 reads information out of the IC card 5 fixed to the cassette 1 set in a feeding section 3, and deletes information from the IC card 5 fixed to the cassette 1 in the accommodating section 4. The read-out information is transferred to a controlling section 9, and then to a writing section 10, wherefrom it is further transferred, to be written into the IC card 5 fixed to the cassette 1 in the accommodating section 4. In a further process, necessary information such as processing conditions is recorded in the IC card 5.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio





⑩日本国特許庁(JP)

平1-316957 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

⑤Int. Cl.⁴ H 01 L 21/68 識別記号 庁内整理番号 **匈公開** 平成1年(1989)12月21日

21/02

V -7454-5 F A -7454-5 F

請求項の数 1 (全4頁) 審杳請求 未謂求

会発明の名称 枚葉式処理装置

> ②特 顧 昭63-148778

昭63(1988).6月15日 ②出 願

司 賀 畟 @発 者 明

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社 の出 顖

弁理士 内原 理 多代

眲

1. 発明の名称 枚葉式処理装置

2. 特許請求の範囲

電子部品にスパッタリング,現像、餌光,エッ チング等の処理を1枚毎に施す処理部と、処理前 の中間製品を収納したカセットから該中間製品を 自動的に1枚毎に該処理部に供給する供給部と、 **該供給部に設けられ、該カセットに取り付けられ** たICカードに記録された情報を読み取る読取部 と、処理された製品をカセットに収納する収納部 と、駭収納部に設けられ、供給部から読み取られ た情報と、処理部で処理された情報とをICカー ドに書き込む哲込部と、該読取部からの情報及び 処理部で処理された情報とを欺睿込邸に送る情報 制御部とから少なくとも成る枚葉式処理装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、電子部品に例えばスパッタリング、 露光,現像等の処理を施す装置に関し、特に電子 部品を収納したカセットから自動的に 1 枚毎に処 理部に供給して処理をし、処理を終了した電子部 品を収納部に置かれたカセットに収納する方式の 装置に関する。

〔従来の技術〕

化学処理、真空中での成膜処理、等の処理方式 には、同一の中間製品をまとめて処理をする一括 処理方式、中間製品を1枚毎に処理をする枚葉処 理方式とがある。この内枚葉処理方式の装置は、 処理を施す製品を収納したカセットを供給部に セットし、製品を1枚1枚カセットから取り出し、 処理部に搬送して、処理を施した後、収納部に セットした別のカセットに収納している。従って 中間製品を収納するカセットが、処理前と処理後 では異なるという問題がある。この様な方式の処 理装置に於いて、その中間製品の製品名。処理条

件、処理履歴等を管理する方法として、従来は、 カセットに製品名を記録したパンチカードを派付 しておき、その記録媒体を製品の最終製造工程ま で途中で変えることなく製品に添付しておき、そ のパンチカードを作業者が、パンチカードリー ダーに装着して製品名を読み取る方式、前記のパ ンチカードの代わりに磁気カード又はICカード を用いる方式、中間製品を収納したカセットに直 接刻印等を施し、それを自動的に読み取る方式等 がある。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、前記のパンチカード、磁気カード、I Cカードを用いて情報を管理する方式は、これらの記録媒体を途中の工程で変えることなく 最初の製造工程から最終製造工程まで同じ記録媒体を中間製品に抵付しており、また一般的には枚葉式処理装置では処理前と処理後では製品を収納するカセットが異なる為、作業者がカセットに抵付されている記録媒体を抜き取り、処理装置のカードリーダーに装着して、情報を読み取らせ所

本発明は、中間製品を収納したカセットに、ICカードを固定し、そのICカードに製品名(製品番号)。各工程での処理条件等を予め記録しておき、処理装置の供給部でそのICカードに記録された前記情報及び当該工程前までの処理を認み取り、その情報に基づいて、本処理装置で処理をし、これらの全ての情報を収納部にセットされたカセットのICカードに記録する方れたおせっトと記録媒体との入れ替えミスを犯すという事態を防止し、且つ比較的小規模のシステムを構築するだけで情報の管理を可能にするものである。

(実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は本発明の第1の実施例の構成を現わした概略図、第2図は中間製品を収納する第1の実施例におけるカセットにICカードを固定したところを現わした図、第3図はICカードとその情報を読み書きするプローブとを接触させたところを示す図である。 定の処理をした後、必要な情報をカードリーダーに装着されている記録媒体に記録し、再び記録媒体に記録し、再び記録かかをカセットに添付する方法を用いている。 しかしながら、この方法では作業者がカセットに記録い 5問題がある。このミスはカセット内の製品になるという事態に直結する。 一方ので、外に刻印する方式は、処理装置に於いて自動的に情報を読み書きされるが、製造工程中ののコンと情報を読み書きされるが、製造工程中のロコンとは、少くに接続されている必要があり、膨大なのに関がある。等の問題がある。

[発明の従来技術に対する相違点]

上述した従来の製品の最終工程まで同一の記録 媒体を使用し、作業者が記録媒体をカードリー ダーに装着する方式の処理装置に対し、本発明は 記録媒体をカセットに固定する方式を採用し、こ れらの記録媒体への読み書きを自動的に行なり処 理装置である点に相違点を有する。

(課題を解決するための手段)

製品名、各処理工程での処理条件、処理した限 歴等を記録するICカード5は、製品を収納する カセット1の側面に固定されている。

一方処理装置は、現像。エッチング等を行なう 処理部2の両端に、処理前の製品を1枚ずつ自動 的に取り出して処理部2に供給する供給部3と、 処理した製品をカセット1内に収納する収納部4 とがある。この供給部3及び収納部4の各々には カセット1に固定したICカード5の端子6と電 気的接触をするプローブでが取り付けられている。 供給部3に取り付けられたプローブでは、IC カードの情報の読み取りを行なう読取部8に、一 方収納部4に取り付けられたブローブではIC カードに情報を書き込む客込部10に各々接続されている。また読込部8と書込部10はこれらを 制御部9を介して接続されている。

カセットに収納された中間製品は、供給部でカセットから1枚1枚自動的に取り出され、処理部に送られて処理が施される。一方収納部には空のカセットをセットしておき、処理の完了した製品

をカセットに自動的に収納する。

この処理装置で情報を制御する方法は、供給部 に製品を収納したカセットが、収納部に空のカ セットがセットされると、銃込部は供給部にセッ トされているカセットのICカードから記録され ている情報を読み出し、會込部は収納部にセット されているカセットのICカードの情報を消去す る。読み込まれた情報は制御部に転送され、更に **啓込部に転送されて収納部にセットされているカ** セットのICカードに書き込まれる。この読み込 された情報を基に制御部は各部を制御して製品を 処理し、処理が完了すると処理した条件等必要な 情報を書込部に転送して収納部にセットされてい るカセットのICカードに記録する。

本発明による第2の実施例を第4回、第5図で 説明する。第4図は情報を記録するICカードを カセットの底面に固定した状態を示す図、第5図 はそのICカードを読み書きする部分を示す図で ある。カセット1の底面には情報を記録する I C カード5が端子部6をカセット1の底面から突出

用可能である。従って製造工程の全ての処理装置 を上位のコンピュータに接続する必要がなく、膨 大な情報管理システムを構築しなくても情報の管 理を容易に行なうことが可能である。

4. 図面の簡単な説明

شخصر (ئەندىدە)

第1図は本発明の構成の概略図、第2図はカ セットとICカードの固定位置を示す図、第3四 はICカードにプローブを接触させている状態を 示す図、第4図はカセットとICカードの固定方 法を示す第2の実施例を示す図、第5図は第4図 のICカードをソケットに挿入した状態を示す図 である.

1 ……カセット、2 ……処理部、3 ……供給部、 4……収納部、5……ICカード、7……ブロー ブ、8……読取部、9……制御部、10……書込

> 代理人 弁理士 内原

した状態で固定されている。一方供給及び収納部 でICカードの情報を読み書きする部分は第1の 実施例のプローブでに代わってソケット11が取 り付けられている(図示せず)。カセット1に固 定されたICカード5は供給部及び収納部にカ セット1をセットする際にソケット11にIC カード5の端子部6を挿入する。これでICカー ドと読取部及び審込部と電気的に接続され、製品 及び情報が第1の実施例と同じ方法で処理される。 [発明の効果]

以上説明したように本発明による方式では、カ セットとICカードとが固定されており、従来の 方式で問題となっていたカセットと情報記録媒体 との入れ替えミスを犯すことがなくなる。

また記録された情報は、製品の製造工程の要所 要所で読み出すことで、製品の進度管理、実験の 管理等ができ、ICカードの記憶容量が不足する 場合には配録されている情報をここで上位のコン ピュータに転送し、新たに以降の製造工程の情報 を記録すれば非常に情報量の多い製造工程でも使

